



I CONGRESSO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UEG

14 a 16 de outubro de 2014
Local: Câmpus – Pirenópolis



O TRABALHO DE CAMPO NO ESTUDO DE PROBLEMAS AMBIENTAIS: O caso da microbacia do Córrego dos Cesários em Anápolis - GO

Dalyanne Saraiva dos Santos¹, Hamilton Matos Cardoso Júnior², Ícaro Felipe Soares Rodrigues³, Loçandra Borges de Moraes⁴, Maria Suzana Dantas⁵, Rogério de Oliveira Silva⁶, Andreia Oliveira Martins⁷, Selma Marcia Ferreira Lemes⁸, Marli Rodrigues Jeronimo⁹, Yuri Guedes Mendes¹⁰, Rávila Ruscalle Machado Moreira¹¹, Manoel Messias Dias da Silva¹², Priscilla Régia de Castro¹³, Ana Clara de Oliveira Sousa¹⁴

- 1- Graduanda em Geografia, Universidade Estadual de Goiás, Câmpus CSEH, Anápolis, GO. E-mail: geografiapadrao@hotmail.com
- 2- Graduando em Geografia, Universidade Estadual de Goiás, Câmpus CSEH, Anápolis, GO
- 3- Graduando em Geografia, Universidade Estadual de Goiás, Câmpus CSEH, Anápolis, GO
- 4- Docente do curso de Geografia, Universidade Estadual de Goiás, Câmpus CSEH, Anápolis, GO
- 5- Graduanda em Geografia, Universidade Estadual de Goiás, Câmpus CSEH, Anápolis, GO
- 6- Graduando em Geografia, Universidade Estadual de Goiás, Câmpus CSEH, Anápolis, GO
- 7- Graduanda em Geografia, Universidade Estadual de Goiás, Câmpus CSEH, Anápolis, GO
- 8- Docente da disciplina de Geografia, Escola Estadual Poli Valente Frei João Batista, Anápolis, GO
- 9- Graduanda em Geografia, Universidade Estadual de Goiás, Câmpus CSEH, Anápolis, GO
- 10- Graduando em Geografia, Universidade Estadual de Goiás, Câmpus CSEH, Anápolis, GO
- 11- Graduanda em Geografia, Universidade Estadual de Goiás, Câmpus CSEH, Anápolis, GO
- 12- Graduando em Geografia, Universidade Estadual de Goiás, Câmpus CSEH, Anápolis, Pirenópolis – Goiás – Brasil

14 a 16 de outubro de 2014



I CONGRESSO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UEG

14 a 16 de outubro de 2014
Local: Câmpus – Pirenópolis



GO

13- Docente da disciplina de Geografia, Escola Estadual Poli Valente Frei João Batista,
Anápolis, GO

14- Graduanda em Geografia, Universidade Estadual de Goiás, Câmpus CSEH, Anápolis,
GO

RESUMO

A Geografia na escola geralmente é caracterizada por conteúdos massificados (presentes nos manuais didáticos) que frequentemente não se articulam com outros conteúdos escolares e, principalmente, com o contexto local (do estado, do município, do bairro e dos arredores da escola). Considerando que o contato com a realidade poderá dar ao aluno uma nova dimensão dos assuntos tratados em sala de aula e que o trabalho de campo pode cumprir esse papel de correlacionar a teoria à prática foi proposta, no contexto do Subprojeto PIBID de Geografia da Universidade Estadual de Goiás, Câmpus de Ciências Sócio-Econômicas e Humanas (CSEH), a realização de um trabalho de campo a ser desenvolvido em turmas de 9º ano do Ensino Fundamental. O objetivo dessa atividade foi abordar os problemas ambientais urbanos com base na microbacia hidrográfica do Córrego dos Cesários, especificamente no trecho localizado nas proximidades da escola parceira do referido Subprojeto, o Colégio Estadual Polivalente Frei João Batista, em Anápolis- GO. Os objetivos específicos foram: consolidar conhecimentos sobre os aspectos locais e físicos da Geografia no contexto da citada microbacia, compreender o processo de ocupação e organização do espaço e os impactos decorrentes, desenvolver o espírito crítico e investigador dos alunos; adquirir técnicas de coleta e organização de diferentes tipos de informações; desenvolver técnicas de expressão gráfica; cooperar na realização de trabalhos em equipe e interessar-se pela preservação do patrimônio ambiental. Antes de sua efetivação, entretanto, foram realizadas uma série de atividades preparatórias, dentre elas: o reconhecimento do espaço a ser visitado e investigado, o estudo de textos teóricos e de trabalhos de pesquisa já existentes sobre a microbacia, a Pirenópolis – Goiás – Brasil

14 a 16 de outubro de 2014



I CONGRESSO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UEG

14 a 16 de outubro de 2014
Local: Câmpus – Pirenópolis



preparação de aulas, de textos didáticos, de roteiro de estudos e a elaboração da maquete da microbacia. Além da produção de trabalhos escritos, croquis e exposições de fotografias, a atividade culminará com a produção de um vídeo documentário sobre os problemas ambientais existentes no trecho visitado. Pode-se afirmar em defesa da importância dos trabalhos de campo, o fato de que esse tipo de atividade desenvolve a capacidade de observação, de análise e de crítica da realidade no lugar de sua manifestação. Trata-se também de uma ferramenta para que a teoria e a prática sejam articuladoras da reflexão necessária à construção/reconstrução de (novos) saberes sobre a realidade geográfica.

PALAVRAS-CHAVE

Trabalho de campo. Problemas ambientais. Microbacia do Córrego dos Cesários.

APOIO FINANCEIRO: CAPES/PIBID

Pirenópolis – Goiás – Brasil

14 a 16 de outubro de 2014